In	dex c	of Cla	ims	

Application/Control No.

10/771,714

Examiner

Hargobind S. Sawhney

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CLEAVER ET AL.

Art Unit

2875

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц.					J			L
Cla	aim	Г				Date				
<u> </u>		20/1/01		Г	'	<u> </u>	ř	_	_	\vdash
<u></u>	Original	6							ı	
Final	<u>:</u> <u></u> Ē	5								
ш.	ŏ	8	Ì			ŀ			l	
-		./	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	⊢	┝	-	
	1	*	⊢		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	L	Ш
	2	-	<u>-</u>		 	_	<u> </u>	_	_	Ш
	1 2 3 4 5 6	"	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	4	~	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	
	5	-	_		_		L	<u> </u>	<u> </u>	
	6	-	_		<u> </u>		ldash	<u> </u>	<u> </u>	
	7	V	_		_		L	_	_	
	8 9	\perp	ldash	_	_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>	
				<u></u>	<u></u>		L_	<u> </u>	_	
	10	Ц		_	_		L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	11 12	Ц	_		_	L	<u>_</u>	<u> </u>		Ш
	12	Ш		<u>_</u>	<u> _</u>	L	_	L_		Ш
	13 14 15	Ц	<u> </u>	<u></u>		L	_			
	14	Ц	L							
	15	Ш								L
	16 17	\perp								
	17									
	18 19									
	19	π		Γ						
	20	П								П
	21	П								П
	22	П								П
	21 22 23	П								П
	24 25	П	Г							
	25									П
	26				Г					
	27									
	28	IT	Г		Т					
	29	4			\vdash				_	П
	30	-		Т	Н		_	_		М
	31			\vdash	\vdash	_				Н
	32		-	 	\vdash	-			Н	Н
	33	_		\vdash	\vdash	\vdash		Н	П	Н
	34				\vdash					H
	35		\vdash	\vdash						Н
	36	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		Н		Н
	37	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			Н	\vdash
\vdash	38	\vdash	\vdash		1	\vdash		-	-	Н
\vdash	39	\vdash	-		\vdash		-	 	-	Н
	40	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	Н
	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	-	Н
\vdash	42	\vdash	\vdash	-		 	_		\vdash	$\vdash \vdash$
	43	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
\vdash	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	$\vdash \vdash$
	45	-	-		-	 			\vdash	Н
\vdash	46	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		 		$\vdash\vdash$
—	47	├	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
-	48	 	├	├	├	\vdash	 	-	<u> </u>	Н
<u> </u>	49	 -	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
1	50	1	ı	ı	ı	ı			ı	1

Fed Fig. 50 Property of the control									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74									
66 67 68 69 70 71 72 73 74									
67 68 69 70 71 72 73 74 75									
68 69 70 71 72 73 74 75		_							
69 70 71 72 73 74 75		_				l	l	_	L
70 71 72 73 74 75				L					1
70 71 72 73 74 75				\vdash					i
71 72 73 74 75					$\overline{}$	\vdash			$\overline{}$
73 74 75		-			\vdash	\vdash	-	\vdash	_
73 74 75	\vdash			-	-	 			-
74 75	1 1	_			_	_	_		_
74 75					l	L			
75			1						
76									
10	Ħ	Н					\vdash	\vdash	-
	+	\vdash			\vdash	-	\vdash	\vdash	┝
1//	1	ш	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		⊢
78							_		L
79								•	
80									
81	1			-			-		-
	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	-	-	
82	1	<u> </u>	<u> </u>	 -	_	ш	_	-	\vdash
83	\sqcup	$oxed{oxed}$	_		_		_	_	<u>_</u>
84									۱
85	Т	Г							
86	$^{+}$	-	Ι-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
1 00	┼		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
87	—	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
88	\perp	L	L				L	L	L
89									
90	1								
91	1	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
1 91	1	\vdash	\vdash		-	-			├
92	ļ	 	L	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
93	L	L	L	L	L	L	L.	L	L
94								_	
95		Т		_	\vdash		\vdash	_	_
1 33	1-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
96	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
97			L	L		L		_	L
98					Γ				
99	T		Г						
100	\vdash	\vdash		\vdash	_		\vdash	\vdash	

CI	aim		_			Date	e			
	1								_	П
Final	Original		i							
谨] iŞi								1	
	101									
	102									
	101 102 103									
	104 105									Ш
	105	L							L	Ш
	106	<u> </u>					L			Ш
	107 108			<u> </u>				$oxed{oxed}$		Ш
	108			<u> </u>	L					Ш
	109 110	_	_		<u> </u>					
	110				_					
	111	L.		_	<u> </u>		_			Ш
<u> </u>	112		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_		Ш	Ш
	113			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
L	112 113 114 115 116 117 118 119	Ц.								Ш
	115	L								
	116	_			_					
	117									Ш
	118	_			L					
	119				<u> </u>					Ш
	120 121 122				_					
	121									Ш
	122									Ш
	123 124 125			<u> </u>						Ш
	124									Ш
	125									Ш
	126 127 128 129 130									Ш
	127			ļ						Ш
	128									Щ
	129	_		<u> </u>			_			Щ
	130			L						Ш
	131 132 133									Ш
	132									
	133	_		<u> </u>	<u> </u>	L_	_		L_	Ш
	134 135			<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	Ш
	135	Ь		ļ	L	_	<u> </u>	Щ	\vdash	Н
	136	<u> </u>		<u> </u>	ļ			L	<u> </u>	Ш
	137	_					_		$ldsymbol{\sqcup}$	Ш
	137 138 139 140	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Н
	139		_		<u> </u>	<u> </u>	Ь.	L	\vdash	Ы
	140	.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Н
	141	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Ш
	142		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ь.	Н
	143	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_	Н
	144		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Н
	145	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ.		<u> </u>	\vdash
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ы
	147	_	<u> </u>	Ŀ	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_		Ы
	148	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	L-	ļ	Ш
	149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ
	150	L				<u> </u>	Ł_	L.,		Ш